

**Результаты государственной итоговой аттестации  
по реализуемым в УГЛУ образовательным программам  
в 2022/2023 учебном году**

Качество подготовки обучающихся отражается в показателях государственной итоговой аттестации выпускников (далее по тексту – ГИА).

За 2023 г. в Университете прошли государственную итоговую аттестацию:

– по программам СПО: 66 чел. Из них: 65 чел. – по очной форме обучения, 1 чел. – по заочной форме обучения;

– по программам ВО 760 чел. Из них: 350 чел. – по очной форме обучения, 5 чел. – по очно-заочной форме обучения и 405 чел. – по заочной форме обучения.

Результаты обучения в виде оценок, полученных на государственных экзаменах и защитах выпускных квалификационных работ (далее по тексту – ВКР) по специальностям и направлениям подготовки по очной, очно-заочной и заочной формам обучения за 2022/23 уч. г., приведены в табл. 1 и табл. 2.

Таблица 1

Обобщенные итоги сдачи государственного экзамена (за 2022-2023 уч. г.)

Уровень образования	Количество обучающихся		Оценка					
			«отлично» и «хорошо»		«удовлетворительно»		«неудовлетворительно»	
	ОФО	ЗФО	ОФО (шт./%)	ЗФО (шт./%)	ОФО (шт./%)	ЗФО (шт./%)	ОФО (шт./%)	ЗФО (шт./%)
СПО (демонстрационный экзамен)	10	0	8/80	2/20	0/0	0/0	0/0	0/0
Бакалавриат	260	204	190/73,1	134/65,7	70/26,9	66/32,4	0/0	4/2,0
Специалитет	11	9	11/100	8/100,0	0/0	0/0	0/0	0/0
Магистратура	26	56	23/88,5	48/85,7	3/11,5	8/14,3	0/0	0/0
Аспирантура	3	3	3/100,0	3/100,0	0/0	0/0	0/0	0/0

Таблица 2

Обобщенные итоги защиты выпускных квалификационных работ  
(за 2022 -2023 уч.г.)

Уровень образования	Количество обучающихся			Оценка								
	ОФО	ОЗФО	ЗФО	«отлично» и «хорошо»			«удовлетворительно»			«неудовлетворительно»		
				ОФО (шт./%)	ОЗФО (шт./%)	ЗФО (шт./%)	ОФО (шт./%)	ОЗФО (шт./%)	ЗФО (шт./%)	ОФО (шт./%)	ОЗФО (шт./%)	ЗФО (шт./%)
СПО	65	0	1	60/92,3	0/0	1/100,0	5/7,7	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Бакалавриат	289	0	326	260/90,0	0/0	284/87,1	28/9,7	0/0	42/12,9	1/0,3	0/0	0/0
Специалитет	25	0	16	25/100,0	0/0	16/100,0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Магистратура	33	5	60	32/97,0	5/100,0	59/98,3	1/3,0	0/0	1/1,7	0/0	0/0	0/0
Аспирантура	3	0	3	3/100,0	0/0	3/100,0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

Таблица 3

## Итоги защиты выпускных квалификационных работ по образовательным программам (за 2023 г.)

Уровень образования	Количество обучающихся			Оценка																	
				«отлично» и «хорошо»						«удовлетворительно»						«неудовлетворительно»					
	ОФ О	ОЗФ О	ЗФО	ОФО		ОЗФО		ЗФО		ОФО		ОЗФО		ЗФО		ОФО		ОЗФО		ЗФО	
				шт.	%	шт.	%	шт.	%	шт.	%	шт.	%	шт.	%	шт.	%	шт.	%	шт.	%
<b>СПО</b>	65	-	1	60	92,3	-	-	1	100,0	5	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	9	-	1	9	100,0	-	-	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	10	-	-	10	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.02.03 Технология деревообработки	16	-	-	14	87,5	-	-	-	-	2	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.02.05 Флористика	30	-	-	27	90,0	-	-	-	-	3	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Бакалавриат</b>	289	-	326	260	90,0	-	-	284	87,1	28	9,7	-	-	42	12,9	1	0,3	-	-	-	-
35.03.10 Ландшафтная архитектура	28	-	14	24	85,7	-	-	5	35,7	4	14,3	-	-	9	64,3	-	-	-	-	-	-
35.03.05 Садоводство	8	-	2	6	75,0	-	-	1	50,0	2	25,0	-	-	1	50,0	-	-	-	-	-	-
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (Технология деревообработки)	-	-	7	-	-	-	-	5	71,4	-	-	-	-	2	28,6	-	-	-	-	-	-

35.03.02 Технология лесозаготовительн ых и деревоперерабаты вающих производств (Дизайн и технология изделий из древесины)	15	-	-	13	86,7	-	-	-	-	2	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.03.02 Технология лесозаготовительн ых и деревоперерабаты вающих производств (Технология промышленного деревянного домостроения)	19	-	-	14	73,7	-	-	-	-	5	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.03.02 Технология лесозаготовительн ых и деревоперерабаты вающих производств (Инженерное дело в лесопромышленно м комплексе)	14	-	11	13	92,9	-	-	11	100,0	1	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.03.02 Технология лесозаготовительн ых и деревоперерабаты вающих производств (Промышленный	9	-	-	9	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

транспорт в лесном бизнесе)																						
35.03.01 Лесное дело	61	-	31	57	93,4	-	-	28	90,3	4	6,6	-	-	3	9,7	-	-	-	-	-	-	-
29.03.03 Технология и дизайн упаковочного производства	-	-	18	-	-	-	-	16	88,9	-	-	-	-	2	11,1	-	-	-	-	-	-	-
27.03.02 Управление качеством	-	-	17	-	-	-	-	16	94,1	-	-	-	-	1	5,9	-	-	-	-	-	-	-
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобильная техника и сервисное обслуживание)	1	-	61	-	-	-	-	50	82,0	1	100,0	-	-	11	18,0	-	-	-	-	-	-	-
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	-	-	4	-	-	-	-	4	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.03.01 Технология транспортных процессов	14	-	19	14	100,0	-	-	19	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.03.02 Землеустройство и кадастры	11	-	10	9	81,8	-	-	10	100,0	2	18,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.03.02 Природообустройство и водопользование	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.03.01 Техносферная безопасность	9	-	4	9	100,0	-	-	3	75,0	-	-	-	-	1	25,0	-	-	-	-	-	-	-

19.03.01 Биотехнология	19	-	18	17	89,5	-	-	18	100,0	2	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	-	3	-	-	-	-	2	66,7	-	-	-	-	1	33,3	-	-	-	-	-	-
18.03.01 Химическая технология	17	-	6	17	100,0	-	-	6	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	33	-	-	-	-	26	78,8	-	-	-	-	7	21,2	-	-	-	-	-	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование	-	-	8	-	-	-	-	8	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая экономика)	15	-		12	80,0	-	-	-	-	2	13,3	-	-	-	-	1	6,67	-	-	-	-
08.03.01 Строительство (Автомобильные дороги)	11	-	52	10	90,9	-	-	50	96,2	1	9,1	-	-	2	3,8	-	-	-	-	-	-
08.03.01 Строительство (Автомобильные мосты и тоннели)	16	-		16	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.03.06 Экология и природопользование	20	-	8	20	100,0	-	-	6	75,0	-	-	-	-	2	25,0	-	-	-	-	-	-
<b>Специалитет</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>											

38.05.01 Экономическая безопасность (Экономико- правовое обеспечение экономической безопасности)	14	-	7	14	100,0	-	-	7	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	11	-	9	11	100,0	-	-	9	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Магистратура</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>32</b>	<b>97,0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>	<b>59</b>	<b>98,3</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
35.04.09 Ландшафтная архитектура	5	-	3	5	100,0	-	-	2	66,7	-	-	-	-	1	33,3	-	-	-	-	-	-
35.04.02 Технология лесозаготовительн ых и деревоперерабаты вающих производств (Технология деревообработки)	7	-	3	7	100,0	-	-	3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.04.01 Лесное дело (ЛИБ)	-	-	1	-	-	-	-	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.04.01 Лесное дело (Лесоустройство и лесоуправление)	8	-	8	7	87,5	-	-	8	100,0	1	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.04.01 Лесное дело (Оптимальное лесопользование)	5	-	5	5	100,0	-	-	5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.04.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	-	-	6	-	-	-	-	6	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(Сервис транспортных и транспортно-технологических машин автодорожно-строительного и лесного комплекса)																						
23.04.01 Технология транспортных процессов	-	-	6	-	-	-	-	6	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.04.02 Землеустройство и кадастры	-	-	6	-	-	-	-	6	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.04.01 Техносферная безопасность	-	-	7	-	-	-	-	7	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.04.01 Биотехнология	-	-	6	-	-	-	-	6	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.04.01 Химическая технология (новый профиль)	-	-	-	-	-	5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.04.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в управлении организационным и системами)	-	-	2	-	-	-	-	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.04.01 Строительство (Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог)	-	-	7	-	-	-	-	7	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08.04.01 Строительство (Автомобильные моты и тоннели)	8	-	-	8	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Аспирантура</b>	3	-	3	3	100,0	-	-	3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.06.01 Техника и технологии строительства	-	-	1	-	-	-	-	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.06.01 Техника и технологии назменого транспорта	1	-	-	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.06.02 Лесное хозяйство (Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация)	-	-	1	-	-	-	-	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства)	1	-	-	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (Технология и	1	-	-	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины)																						
44.06.01 Образование и педагогические науки	-	-	1	-	-	-	-	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В таблице 3 представлены результаты защиты ВКР в разрезе образовательных программ по всем уровням образования.

По результатам освоения ОПОП и итоговых аттестационных испытаний в 2023 г. (за 2022/23 уч. г.), выпускникам было вручено 82 диплома с отличием, из них 14 – по программам среднего профессионального образования. 140 ВКР по результатам их защиты были рекомендованы государственной экзаменационной комиссией к внедрению, как имеющие высокую практическую значимость. 132 ВКР (на 23,3% больше по сравнению с 2022 г), выполнены по заявкам организаций – работодателей Свердловской области (16% от общего количества защищенных ВКР), при этом наибольший интерес у работодателей проявлялся к разработкам по следующим направлениям подготовки:

- 18.04.01 Химическая технология (100% ВКР выполнено по заявкам)
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование (87,5% из всех ВКР выполнено по заявкам),
- 29.03.09 Технология и дизайн упаковочного производства (83,3% из всех ВКР выполнено по заявкам),
- 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность (профиль) «Технология промышленного деревянного домостроения» (78,9% из всех ВКР выполнено по заявкам);
- 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог (71,4% из всех ВКР выполнено по заявкам),
- 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность (профиль) «Дизайн и технология изделий из древесины» (66,7% из всех ВКР выполнено по заявкам);
- 3 ВКР было выполнено по заявкам от организаций по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (3,3% из всех ВКР).

За отчетный период количество ВКР в области фундаментальных и поисковых исследований составило 68 штук (8,2% от всего количества защищенных ВКР).

Результаты исследований 20 ВКР по итогам защит были внедрены в производство, из них 5 ВКР по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология; 6 ВКР – по 19.03.01 Биотехнология; 4 ВКР – по 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 2 ВКР 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств и 1 ВКР по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология. Следует отметить, что в 2023 г по сравнению с результатами 2022 года по программам СПО увеличилась с 74,1% до 92,4% доля обучающихся, защитивших ВКР на «отлично» и «хорошо», при этом отмечается рост аналогичного показателя по программам бакалавриата (с 86,6 до 88,5%) и

программам магистратуры (с 96,4 до 98%), по программам специалитета также отмечается рост удельного веса обучающихся, защитивших ВКР на «отлично» и «хорошо» с 74,1 до 100%.

Также высокий уровень выпускных квалификационных работ по программам высшего образования как уровня бакалавриата, специалитета, так и магистратуры подтверждается призовыми местами, которые занимают работы в смотрах-конкурсах всероссийского уровня.

Так в 2023 году 2 выпускные квалификационные работы по образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Цифровая экономика» стали участниками XVI Международного конкурса дипломных проектов, выполненных с использованием «1С: Предприятие».

По образовательной программе 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Автомобильные дороги» одна ВКР стала призером в номинации «Проектирование автомобильных дорог в сложных условиях» на III (заключительном) этапе Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 – Строительство (укрупненные профили подготовки: «Автомобильные дороги и аэродромы», «Автомобильные мосты и тоннели»), заняв 3 место.

Одна ВКР по образовательной программе 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог» заняла 2 место на III (заключительном) этапе Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ магистров по направлению подготовки 08.04.01 – Строительство (укрупненные профили подготовки: «Автомобильные дороги и аэродромы», «Автомобильные мосты и тоннели») в номинации «Ремонт и содержание автомобильных дорог».

По образовательной программе 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» 4 выпускные квалификационные работы приняли участие в региональном туре Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (направленность (профиль): Кадастр недвижимости, две работы вышли на заключительный этап, одна из которых заняла второе место на всероссийском уровне.

Наиболее массовое участие в смотре-конкурсе выпускных квалификационных работ приняли работы по 23.00.00 УГСН. Так по образовательной программе 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность (профиль) «Организация перевозок и безопасность движения» во втором (региональном) туре 10 участников заняли призовые места в различных номинациях, из которых на III (заключительном) этапе во

Всероссийском смотре-конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 – Технология транспортных процессов в номинации «Дорожные условия и безопасность движения» одна ВКР заняла 2 место, а в номинации «Безопасность транспортных средств» одна ВКР заняла 1 место.

По образовательной программе 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобильная техника и сервисное обслуживание» во втором (региональном) туре 7 участников заняли призовые места в различных номинациях, из которых на III (заключительном) этапе во Всероссийском смотре-конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению подготовки бакалавров 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль подготовки «Автомобильный сервис») три выпускные квалификационные работы заняли 3 места в номинациях «Тюнинг», «Проектирование городских СТО», «Экологическое направление» и одна ВКР заняла 2 место в номинации «Проектирование дорожных СТО».

По образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобили и тракторы» на II (заключительном) этапе во Всероссийском смотре-конкурсе выпускных квалификационных работ по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (специализации: «Автомобильная техника в транспортных технологиях», «Автомобили и тракторы») три выпускные квалификационные работы заняли 2 места в номинациях «Проектирование городских СТО», «Проектирование дорожных СТО», «Реконструкция ПТБ предприятий автомобильного транспорта и их подразделений» и одна ВКР заняла 3 место в номинации «Проектирование парковок, моек, автозаправок».

По образовательной программе 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» одна ВКР была удостоена диплома 1 степени на Всероссийском межвузовском конкурсе научно-исследовательских работ «Окружающая среда и человек» по направлению «Междисциплинарные исследования».

По образовательной программе 35.04.01 Лесное дело, направленность (профиль) «Оптимальное лесопользование» по одной ВКР были удостоены дипломов первой и второй категории на Международном конкурсе дипломных работ и проектов по лесному хозяйству стран – участников СНГ, в этом же конкурсе две ВКР по образовательной программе 35.04.01 Лесное дело направленность (профиль) «Лесоустройство и лесопользование» аналогично были удостоены дипломов первой и второй степени. Кроме того, три выпускные

квалификационные работы по образовательной программе 35.3.01 Лесное дело также получили дипломы первой и второй степени на Международном конкурсе дипломных работ и проектов по лесному хозяйству стран – участников СНГ.